PRIMO ANNO MATEMATICA e SMID

O=la lezione può essere seguita solo online (è in presenza per il primo anno di fisica)

*=streaming da altra aula (un gruppo di studenti segue la lezione in presenza nell'aula non asteriscata e l'altro gruppo in streaming dall'aula con * secondo un sistema di prenotazione e turnazione). Il docente nell'intervallo farà visita agli studenti dell'aula asteriscata.

 $Lune di \ la \ lezione \ inizia \ alle \ ore \ 9. \ Marte di \ e \ mercole di \ iniziano \ alle \ 8.15. \ Giove di \ e \ vener di \ le \ lezioni \ iniziano \ alle \ ore \ 8.$

Lo studente arriva in aula nei 15 minuti precedenti l'inizio della lezione. Per esempio lunedì

Per esempio lunedì	martedì
8.45-9 ingresso studenti in aula	8-8.15 ingresso studenti in aula
9-9.45 lezione di ALGA	8.15-9 lezione di Algebra 1
9.45-10 intervallo	9-9.15 intervallo
10-10.45 ALGA	9.15-10 Algebra 1
10.45-11 intervallo	10-10.15 intervallo
11-11.45 lezione di AM1	10.15-11 Esercitazioni di ALGA
Etc	Etc

Le lezioni e i video sono o sul canale youtube 508DIMA o sul canale youtube del Dipartimento di Fisica - Università di Genova

	LUN	IEDÌ	MARTE	DÌ	MERCOLED	Ì	GIOVE	ΟÌ	VENER	DÌ	SABATO
8-9			Algebra1	508	EAlgebra	508	ALGA	0*	AM1	0*	
0)			ingebrai	509*	Dingebia	509*		(FIS)		(FIS)	
9-10	ALGA	508	Algebra1	508	EAlgebra	508	ALGA	0*	AM1	0*	
9-10	ALUA	509*	Aigebrai	509*	EAIgebra	509*		(FIS)		(FIS)	
10-11	ALGA	508	EALGA	508	EALGA	508	Algebra1	0	EAlgebra	0	
10-11	ALGA	509*	EALGA	509*	EALGA	509*					
11-12	AM1	508	EALGA	508	EAM1	508	Algebra1	0	Algebra1	0	
11-12	AMI	509*	EALGA	509*	EAMI	509*					
12-13	AM1	508	EAM1	508	EAM1	508					
12-13	AMI	509*	EAM I	509*	EAMI	509*					
14-16							Tutorato	508	Tutorato	508	
14-10							Tutorato	705	Tutorato	705	

AM1= Analisi matematica 1
ALGA=Algebra lineare e geometria analitica
Algebra 1
EAlgebra = Esercitazioni Algebra 1
Etc

Baronti — Sasso — Sorrentino De Negri — Perego — Veneziano Rossi — De Stefani

SECONDO ANNO MATEMATICA

O=la lezione può essere seguita solo online.

*=streaming da altra aula (un gruppo di studenti segue la lezione in presenza nell'aula non asteriscata e l'altro gruppo in streaming dall'aula con * secondo un sistema di prenotazione e turnazione). Il docente nell'intervallo farà visita agli studenti dell'aula asteriscata.

Le lezioni iniziano alle ore xx.15 e i quarti d'ora accademici si fanno all'inizio dell'ora per esempio

giovedì

8-8.15 ingresso degli studenti in aula

8.15-9 Analisi2

9-9.15 intervallo

Etc

Le lezioni e i video sono disponibili o sul canale youtube 508DIMA oppure sul team dell'insegnamento.

	LUNEDÌ		MARTE		MERCOLEI		GIOVE		VENE	RDÌ
8-9							Analisi2	508 705*	Geometria1	508 705*
9-10	Analisi2	0	Fisica 1	0	Algebra2	0	Analisi2	508 705*	Geometria1	508 705*
10-11	Analisi2	0	Fisica 1	0	Algebra2	0	DI	508 705	Fisica 1	508 705*
11-12	Geometria1	0					DI	508 705	Fisica 1	508 705*
12-13	Geometria1	0								
15-16	DI	0	Algebra2	508 705*	Geometria1	508 705*	Algebra2	0		
16-17	DI	0	Algebra2	508 705*	Geometria1	508 705*	Algebra2	0		
17-18			Analisi2	508 705*	Fisica 1	508 705*				
18-19			Analisi2	508 705*	Fisica 1	508 705*				

Analisi2= Analisi matematica 2

Geometria1

Algebra 2

Fisica 1

DI= Didattica innovativa

Baronti— Di Marino

Penegini—Perego

Varbaro (online)—De Negri (martedì eccetto prima

settimana)

Cavaliere

SECONDO ANNO SMID

O=la lezione può essere seguita solo online.

** = il docente è presente in un'aula del DIFI. PC1* = il docente trasmette da remoto

Le lezioni iniziano alle ore xx.15 e i quarti d'ora accademici si fanno all'inizio dell'ora per esempio

giovedì	Lunedi
8-8.15 ingresso degli studenti in aula	15-15.15 ingresso
8.15-9 Analisi2	15.15-16 Progr 2
9-9.45 intervallo	16-16.15 intervallo
Etc	etc

In verde: vedi vecchio sito web SMID.

Le lezioni e i video sono disponibili o sul canale youtube 508DIMA/706DIMA oppure sul team dell'insegnamento.

	LUNEDÌ		MARTEDÌ		MERCOLEI)Ì	GIOVEDÌ		VENERDÌ	
8-9			Probabilità	0	Lab.Progr.Stat Turno A	PC1	AM 2	706	AM 2	706**
9-10			Probabilità	0	Lab.Progr.Stat Turno A	PC1	AM 2	706	AM 2	706**
10- 11			Progr 2	0	Progr 2 Turno A	PC1	Probabilità	706	Probabilità	706
11- 12			AM 2	0	Progr 2 Turno A	PC1	Progr 2	706	Probabilità	706
12- 13			AM 2	0	Lab.Progr.Stat Online	PC1*				
13- 14								PC1		PC1
14- 15			Lab.Progr.Stat	0			Lab.Progr.Stat Turno B	PC1	Progr 2 Turno B	PC1
15- 16	Progr 2	508	Lab.Progr.Stat	0			Lab.Progr.Stat Turno B	PC1	Progr 2 Turno B	PC1
16- 17	Progr 2	508								
17- 18	Probabilità	508								
18- 19	Probabilità	508								

AM 2= Analisi matematica 2	Astengo— De Mari
Lab.Progr.Stat.= Laboratorio di programmazione per la statistica	Repetto (contratto)—contratto
Progr 2= Programmazione 2	Magillo
Probabilità	Sasso —Umanità

TERZO ANNO SMID

O=la lezione può essere seguita solo online.

Le lezioni iniziano alle ore xx.15 e i quarti d'ora accademici si fanno all'inizio dell'ora per esempio martedì

8-8.15 ingresso degli studenti in aula

8.15-9 PSt

9-9.15 intervallo

etc

Le lezioni e i video sono disponibili o sul canale youtube 706DIMA oppure sul team dell'insegnamento.

	LUI	NEDÌ	MAF	RTEDÌ	MERCOLI	EDÌ	GIOV	EDÌ	VENE	RDÌ
8-9			PSt	706			MLDA	0		
9-10			PSt	706	SM	0	MLDA	0		
10-11			ML	706	SM	0				
11-12			ML	706			MDAE	0		
12-13							MDAE	0	MLDA	0
13-14									MLDA	0
14-15	ML	706					PSt	706	PSt	706
14-15	IVIL	700					14.30	700	MLDA	0
15-16	ML	706			MDAE	0	PSt	706	PSt	706
19-10	141 [7	700			MDAE	U	14.30	700	FSU	700
16-17	SM	706			MDAE	0	ML	706	SM	706
17-18	SM	706					ML	706	SM	706

SM = Statistica matematica

ML = Modelli lineari

PSt = Processi stocastici

MDAE Metodi decisionali in analisi economica

MLDA = Machine Learning and Data Analysis (a scelta,

dalla LM in Computer Engineering)

Riccomagno

Rogantin

Umanità

Tanfani

Oneto - Anguita

TERZO ANNO MATEMATICA – CURRICULUM GENERALE

O=la lezione può essere seguita solo online.

*=streaming da altra aula/laboratorio (un gruppo di studenti segue la lezione in presenza nell'aula non asteriscata e l'altro gruppo in streaming dall'aula con * secondo un sistema di prenotazione e turnazione).

Gli studenti che usano le aule PC per seguire le lezioni si dotino di cuffie (e.g. del cellulare) per non disturbare gli altri studenti presenti.

Le lezioni iniziano alle ore xx.15 e i quarti d'ora accademici si fanno all'inizio dell'ora per esempio

mercoledì

8-8.15 ingresso degli studenti in aula

8.15-9 IAS1

9-9.15 intervallo

etc

Le lezioni e i video sono disponibili o sui canali youtube 706DIMA/508DIMA oppure sul team dell'insegnamento.

	LUNEDÌ	Ì	MARTI	EDÌ	ME	RCOLEDÌ		GIOVEDÌ	VEN	ERDÌ	SABATO	
8-9			Prob	0	IAS1	706			AC	0*		
9-10			Prob	0	IAS1	706	IAS1	704+PC2*	AC	0*	IAS1	508
10-11			MMRG	0*	MMRG	706*	Prob	704*+PC2*	Prob	0*	IAS1	508
11-12			MMRG	0*	MMRG	706*	LoM	704	Prob.	0*	LoM	706
12-13			AC	0	LoM	706	LoM	704			LoM	706
13-16												
16-17					AC	706						
17-18	Prob C)*			AC	706						
18-19	Prob C)*										

IAS1 = Istituzioni di analisi superiore 1

Prob = Probabilità

AC = Analisi complessa

LoM= Logica matematica

MMRG = Metodi matematici in relatività generale (scelta)

Alberti - Aruffo

Sasso – Umanità

Perelli

Rosolini

Martinetti

TERZO ANNO MATEMATICA – CURRICULUM APPLICATO

Per LPS si veda il vecchio sito web SMID.

O=la lezione può essere seguita solo online.

O*=la lezione può essere seguita solo online, il docente è presente in un'aula con un altro gruppo di studenti.

Gli studenti che usano le aule PC per seguire le lezioni si dotino di cuffie (e.g. del cellulare) per non disturbare gli altri studenti presenti.

Le lezioni iniziano alle ore xx.15 e i quarti d'ora accademici si fanno all'inizio dell'ora per esempio

mercoledì

8-8.15 ingresso degli studenti in aula

8.15-9 IAS1

9-9.15 intervallo

etc

Le lezioni e i video sono disponibili o sui canali youtube 706DIMA/508DIMA oppure sul team dell'insegnamento.

	LUNEI	ÌC	MARTE	ΞDÌ	MERCOL	LEDÎ	GIOVEDÌ		VENE	ERDÎ	SAB	ATO		
8-9			Prob	0	IAS1	706			CN	509				
9-10			Prob	0	IAS1	706	IAS1	0*	CN	509	IAS1	508		
10-11			Prog 2	0	lab CN	PC2+PC3*	Prob	0*	Prob	509*	IAS1	508		
11-12					lab CN	PC2+PC3*	Prog 2	0*	Prob.	509*	CN	508		
12-13	RO	0			LPS	PC2*+PC3*					CN	508		
13-14	RO	0												
14-15	RO	0	RO	0			lab LPS	0*	lab Prog 2	0*				
	Prog 2	0*	LPS	0			turno B	U.	turno B	0.				
15-16	Drog 2	0*	RO	0			lab LPS	0*	lab Prog 2	0*				
	Prog 2	U.	LPS	0			turno B	U	turno B	U ·				
16-17	Prob	0*	RO	0			RO (es)	0						
17-18	Prob	0*					RO (es)	0						
18-19							RO (es)	0						

IAS1 = Istituzioni di analisi superiore 1

Prob = Probabilità

CN = Calcolo Numerico

RO = Operation research (da Ingegneria Informatica)

LPS = Laboratorio di Programmazione per la Statistica (scelta)

Prog 2 = Programmazione 2 (scelta)

Alberti – Aruffo

Sasso - Umanità

Sorrentino - Benvenuto

Sanguineti

Repetto

Magillo

LM MATEMATICA – CURRICULUM GENERALE

Aula 713 dedicata.

O=la lezione può essere seguita solo online.

O*=la lezione può essere seguita solo online, il docente è presente in un'aula con un altro gruppo di studenti.

Gli studenti che usano le aule PC per seguire le lezioni si dotino di cuffie (e.g. del cellulare) per non disturbare gli altri studenti presenti.

Le lezioni iniziano alle ore xx.15 e i quarti d'ora accademici si fanno all'inizio dell'ora per esempio

lunedì

8-8.15 ingresso degli studenti in aula

8.15-9 MSCA

9-9.15 intervallo

etc

Le lezioni e i video sono disponibili sul team dell'insegnamento.

	LU	JNEDÌ	MA	RTEDÌ	MEF	RCOLEDÌ	GIOVI	EDÌ	VE	NERDÌ	SABA	TO
8-9	MSCA	704+713*	PSt	713*	Es AF	704+713*			AC	704		
9-10	MSCA	704+713*	PSt	713*	SM Es AF	713* 704+713*	AlS1	713	AC	704		
10-11	AlS1	713	MMRG	704+713*	SM MMRG	713* 704+714*	AlS1	713	MSCA	704		
11-12	AlS1	713	MMRG	704+713*	MMRG	704+714*	LoM	713*	MSCA	704	LoM	0*
12-13		713	AC	713*	LoM	704*+713*	LoM	713*		704	LoM	0*
13-14		713		713		713		713		704		
14-15	IGS2	713	AlS1	713	MSCA	704	PSt (14:30)	713*	PSt	0*		
15-16	IGS2	713	AlS1	713	MSCA	704	PSt	713*	PSt	0*		
16-17	SM	0*	IGS2	713	AC	704*	IGS2	713	AF	0		
10-17	AF	0+713*	1032	713	AC	704	1032	/13	SM	0*		
17-18	SM	0*	IGS2	713	AC	704*	IGS2	713	AF	0		
17-10	AF	0+713*	1032	/13	AC	/ 0 寸	1032	/13	SM	0*		

MSCA = Modelli di sistemi continui e applicazioni

IGS2 = Istituzioni di geometria superiore 2

AlS1 = Algebra superiore 1

AF = Analisi di Fourier

es AF = esercitazioni di Analisi di Fourier

PSt = Processi stocastici

SM = Statistica matematica

MMRG = Metodi matematici in relatività generale

LoM = Logica matematica

AC = Analisi complessa

Pinamonti – Romeo

Vigni Conca

Carbonaro (online)

De Mari Umanità

Riccomagno Martinetti

Rosolini Perelli

LM MATEMATICA – CURRICULUM APPLICATO

Si vedano le note al quadro orario del curriculum generale.

Aula 715 dedicata.

Le lezioni e i video sono disponibili sul team dell'insegnamento.

Le lezio	oni e i vided) sono aisponi	bili sui team	aen inseg	gnamento.					
	LU	INEDÌ	MART	'EDÌ	MERCOLEI	ĺ	GIOVED	Ì	VEN	ERDÌ
8-9	MSCA	704 +715*	PSt	715*	Es AF lab LPS turno A	704+715* O*			AC	704
9-10	MSCA	704 +715*	PSt	715*	SM Es AF lab LPS turno A	0 704+715* 0*			AC	704
10-11	AMA	715	AMA Prog 2	715 0	SM PSc lab Prog 2 turno A	0 715 0			MSCA	704
11-12	AMA	715	AMA	715	PSc lab Prog 2 turno A	715 0	Prog 2	0*	MSCA	704
12-13	RO	0	AC	715*	LPS	0				704
13-14	RO	0				715				704
14-15	RO Prog 2	0	RO	0	MSCA	704	PSt (14:30) lab LPSturnoB RO (es)	0* 0* 0	PSt lab Prog 2 turno B	0* 0*
15-16	Prog 2	0*	RO	0	MSCA	704	PSt lab LPSturnoB RO (es)	0* 0* 0	PSt lab Prog 2 turno B	0* 0*
16-17	AF SM	0 0*	RO	0	AC	704*	PSc RO (es)	715 0	AF SM	0 0*
17-18	AF SM	0 0*			AC	704*	PSc	715	AF SM	0 0*
MSCA -	Modalli	di cictomi con	tinui o annlio	razioni			Dinamonti Do	maa		

MSCA = = Mo	delli di	sistemi	continui	e appl	licazioni
110011	aciii ai	DIDCOIII	Continu	C upp	TOULITOTT

AF = Analisi di Fourier - es AF = esercitazioni di Analisi di Fourier

PSt = Processi stocastici (a scelta)

SM = Statistica matematica (a scelta)

AMA = Applicazioni della matematica all'astrofisica (a scelta)

PSc = Problemi di scattering (a scelta)

RO = Operation research (da Ingegneria Informatica, a scelta)

LPS = Laboratorio di Programmazione per la Statistica (a scelta)

Prog 2 = Programmazione 2 (scelta)

AC = Analisi complessa

Pinamonti - Romeo

Carbonaro (online) - De Mari

Umanità

Riccomagno

Massone - Piana

Estatico - Piana

Sanguineti

Repetto

Magillo

Perelli

LM MATEMATICA - CURRICULUM DIDATTICO

Si vedano le note al quadro orario del curriculum generale.

Aula 714 dedicata.

Le lezioni e i video sono disponibili sul team dell'insegnamento.

	LUN	EDÌ	MARTEDÌ		MERCOLEDÌ		GIOVEDÌ		VENERDÌ		SABATO	
8-9					Es AF	704+714*	Did	509	MMI	714		
9-10					Es AF	704+714*	Did	509	MMI	714	Did	509
10-11			MMRG	704+714*	MMRG	704+714*	Did	509	MEPVS	714	Did	509
11-12			MMRG	704+714*	MMRG	704+714*	LoM	509*	MEPVS	714	LoM	509*
12-13				714	LoM	714*	LoM	509*		704	LoM	509*
13-14				714		714				704		
14-15			MMI	714	MMI	714			#DiMa	704		
15-16			MMI	714	MEPVS	714			#DiMa	704		
16-17	AF	0	MEPVS	714	#DiMa	714			AF	704*		
17-18	AF	0	MEPVS	714	#DiMa	714			AF	704*		

Did = Didattica della matematica

MMRG = Metodi matematici in relatività generale (a scelta)

LoM = Logica matematica

#DiMa = Divulgazione della Matematica (a scelta)

MMI = Modelli Matematici per l'Insegnamento (ex MC1)

MEPVS = Matematiche elementari da un punto di vista superiore

AF = Analisi di Fourier

es AF = esercitazioni di Analisi di Fourier

Morselli

Martinetti

Rosolini

Rosolini - Crivellini

Guala Rosolini

Carbonaro (online)

De Mari